

WEISSES SPRÜHFETT PRO

Technisches Datenblatt

Produktname: WEISSES SPRÜHFETT PRO
Version: I

Erstellungsdatum: 08/2016

1: Allgemeine Beschreibung

Weisses Mehrzweckfett mit PTFE. Sorgt für dauerhafte Schmierung beweglicher Teile. Verringert Reibung und Verschleiß. Schützt vor Korrosion. Einsetzbar in einem breiten Temperaturbereich.

2: Produktmerkmale

- Kriechfähig beim Auftragen, haftfest nach dem Abtrocknen.
- Die weiße Farbe gewährleistet eine gute Sichtschmierkontrolle.
- Zusätzliche Schmierwirkung durch PTFE-Festschmierstoffe.
- Hohe Wasserbeständigkeit.
- Erzeugt langanhaltende Schmierwirkung.
- Tropffrei – läuft auch an senkrechten Flächen nicht ab.
- Schützt Metalle und Legierungen vor Korrosion.

3: Anwendungsbeispiele

Universelles Schmierfett für mechanische Bauteile, u.a.

- Förderanlagen
- Ketten
- Gleitschienen
- Eisenbahnausrüstung

4: Gebrauchsanweisung

- Vor Gebrauch Spraydose gut schütteln.
- Solange schütteln bis die Mischkugel in der Dose sich frei bewegt.
- Für gezielte Anwendung Sprühröhrchen aufstecken.
- Nicht mit anderen Schmierstoffen mischen.
- Nicht an unter Spannung stehenden Geräten anwenden.
- Nur an Arbeitsplätzen mit ausreichender Belüftung einsetzen.
- **Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt (SDB).**

5: Typische Produktdaten

Art / Aussehen	:	Weiches Fett
Farbe	:	Weiß
Geruch	:	Lösungsmittel
Dichte	:	0,79 g/cm ³ (@ 20°C)



Flammpunkt	:	< 0 °C
Dampfdruck	:	3 (@ 20°C)
Dichte (Wirkstoff)	:	0.95 g/cm ³ (@ 20°C)
Flammpunkt (Wirkstoff)	:	> 200°C
VKA-Schweißkraft	:	2600 N
VKA-Verschleiß (DIN 51350 T5, 1h, 500N)	:	0,5 mm
Temperatureinsatzbereich	:	- 30°C bis + 120°C
NLGI-Klasse	:	2

6: Gebinde

Spraydose 12 x 500 ml

7: Bemerkungen

* PTFE = Polytetrafluorethylen ist die chemische Bezeichnung für Teflon®, einem eingetragenen Warenzeichen von Du Pont.

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter www.crcind.com. Hier ist darüber hinaus das Update-Modul 'My CRC' verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden